

MTA

Tiszteleti
Tagajánlások

1983.

volna szükség ahhoz, hogy megfelelhessünk azoknak a követelményeknek, amelyeket a következő időszakban velünk szemben a világ-gazdaság fejlődése támaszt a társadalmi, kormányzati válaszreakciók kialakítása terén.

9. Az Elnökség iktassa munkaprogramjába

a) a magyar tudomány tényleges hozzájárulásának megvizsgálását az ország gazdasági, kulturális fejlődéséhez és a hazai közgondolkodás formálásához;

b) a vizsgálatba vonja be az osztályokat és az intézeteket, oly módon, hogy azok a várhatóan kidolgozásra kerülő szakértői jelentést előzetesen megvitathassák és a maguk területén megfelelően értékelhessék.

10. Az Elnökség törekedjék a tömegtájékoztatási eszközök fölhasználásával nagyobb teret adni a hazai és külföldi tudományos eredmények bemutatásának; gondoskodjék továbbá arról, hogy a tömegtájékoztatás eszközei ne lehessenek fórumai áltudományok népszerűsítésének

11. A közgyűlés az Akadémia tiszteleti tagjaivá választja az alább megnevezett külföldi tudósokat.

kedéséről — közzététel hiányában — legkésőbb f. év szeptember 30-ig tájékoztassa a javaslattevőket.

Előterjesztés a „Nemzetközi Orvosmozgalom a Nukleáris Háború Megelőzéséért” Magyar Nemzeti Bizottságának létrehozására

Az International Physicians for Prevention of Nuclear War mozgalom felhívására a magyar orvostársadalom hivatástudattal és felelősséggel válaszolt. A Magyar Tudományos Akadémián 1982. március 12-én megtartott első országos orvosgyűlést sok kórházi, rendelőintézeti, körzeti orvosi, fegyveres testületekben működő orvos gyűlése követte. E gyűlések, ifjúsági fáklyás felvonulások, valamint az országos orvosgyűlésen elfogadott Nyilatkozat több, mint 6000 aláírója bizonyítják a mozgalom terjedését hazánkban.

Az előterjesztés megállapítja, hogy a mozgalom irányítása és aktivitásának megőrzése érdekében célszerűnek látszik közvetlenül az Elnökséghez tartozó Magyar Nemzeti Bizottság létrehozása.

| Osztály | Név | Ország | Tudományterület |
|---------|---|--------------------------------------|---|
| I. | SZEREBRENNYIKOV Borisz Alekszandrovics MICHEL, Alain GADAMER, Hans Georg | Szovjetunió Franciaország NSZK | nyelvészet klasszika-filológia filozófia, irodalomtud. |
| II. | GABRIEL, Asztrik | USA | középkori egyetemtört. |
| III. | ZEL'DOVICS, Jakov Boriszovics ILIEV, Lubomir | Szovjetunió Bulgária | fizika matematika |
| IV. | RÜBENSAM, Erich VRTIAK, Otto Jaroslav | NDK Csehszlovákia | földművelés, legelőgazdálkodás mikrobiológia, immunbiológia állatorv. járványtan |
| V. | KLEIN, György ZSDANOV, Viktor Mihajlovics TORRES YRRIBAR, Wilfredo | Svédország Szovjetunió Kuba | daganat-immunológia virologia, járványtan sarlósejtes anaemia, vörsejtek ultrastruktúrája |
| VI. | JULESZ, Béla SZTRIKOVICS, Mihail Adolfovics | USA Szovjetunió | számítógépes kísérleti módszerek energetika |
| VII. | BJERRUM, Jannik BARDOS, Thomas J. | Dánia USA | fizikai kémia, szerves kémia kémia, biokémia |
| VIII. | OVCSINNYIKOV, Jurij Anatoljevics FRANZ, Herbert LAJTHA, László | Szovjetunió Ausztria Anglia | biofizika, biokémia talajzoológia, ökológia, taxonómia sugárbiológia, haematológia |
| X. | ZEMANN, Josef MORITZ, HELMUT MENNER, Vlagyimir Vasziljevics | Ausztria Ausztria Szovjetunió | ásványtan — kristálytan matematika, fizikai geodézia sztratigráfia, paleontológia |

12. A közgyűlés felhatalmazza az Elnökséget a közgyűlési határozat végleges szövegének megállapítására; fölkéri a közgyűlésen elhangzott, de a jelen határozattal nem érintett javaslatok megvizsgálására és — szükség szerint — a megfelelő intézkedések megtételére; továbbá arra, hogy a közgyűlésen elhangzott valamennyi javaslattal kapcsolatos állásfoglalásáról, intéz-

Az Elnökség 22/1983. számú határozata

1. Az Elnökség — a felügyelete alatt — létrehozza a Nemzetközi Orvosmozgalom a Nukleáris Háború megelőzéséért Magyar Nemzeti Bizottságát.
2. A Bizottság elnöke: Dr. Szentágothai János, az MTA elnöke.

E l ő t e r j e s z t é s

az MTA CXLIII. /1983.évi/ közgyűléséhez

A tudományos osztályok az Akadémia Alapszabályainak megfelelően javaslatot tettek az Elnökségnek tiszteleti tagok választására.

Az Elnökség az alábbi külföldi tudósok megválasztását ajánlja a közgyűlésnek, akik tudományterületükön kimagasló eredményeket értek el és személyes kapcsolatban is vannak a magyar tudományos élettel.

I.Osztály

SZEREBRENNYIKOV, Borisz
Alekszandrovics

Szovjetunió

MICHEL, Alain

Franciaország

GADAMER, Hans Georg

NSZK

II.Osztály

GABRIEL, Asztrik

USA

III.Osztály

ZEL'DOVICH, Jakov
Boriszovics

Szovjetunió

ILIEV, Lubomir

Bulgária

IV.Osztály

RÜBENSAM, Erich

NDK

VRTIAK, Otto Jaroslav

Csehszlovákia

AKADÉMIAI
LEVÉLTÁR

E l ő z e s z

az MTA CXLI. évi közgyűléséhez

A tudományos osztályok az Akadémia Alapszabályának meg-
felelően javaslatot tettek az Előnökségnek társasági tagok vá-
lasztására.
Az Előnökség az alábbi külföldi tudósok megválasztását
ajánlja a közgyűlésnek, akik tudományterületükön kimagasló
eredményeket értek el és személyes kapcsolatban is vannak a
magyar tudományozókkal.

I. Osztály

| | |
|-------------|--------------------|
| Stoyanovich | Stoyanovich, Boris |
| Franchet | Franchet, Alain |
| Wisk | Wisk, Hans Georg |

II. Osztály

| | |
|-----|-----------------|
| USA | Cabriel, Albert |
|-----|-----------------|

III. Osztály

| | |
|-------------|--------------------|
| Stoyanovich | Stoyanovich, Yekov |
| Bulgaria | Bulgaria, Lubomir |

IV. Osztály

| | |
|---------|---------------|
| NOR | NOR, Erich |
| Caracas | Caracas, Otto |

V.Osztály

KLEIN, György

Svédország

ZSDANOV, Viktor
Mihajlovics

Szovjetunió

TORRES YRRIBAR,
Wilfredo

Kuba

VI.Osztály

JULESZ, Béla

USA

SZTIRIKOVICS, Mihail
Adolfovics

Szovjetunió

VII.Osztály

BJERRUM, Jannik

Dánia

BARDOS, Thomas J.

USA

VIII.Osztály

OVCSINNYIKOV, Juri
Anatoljevics

Szovjetunió

FRANZ, Herbert

Ausztria

LAJTHA, László

Anglia

X.Osztály

ZEMANN, Josef

Ausztria

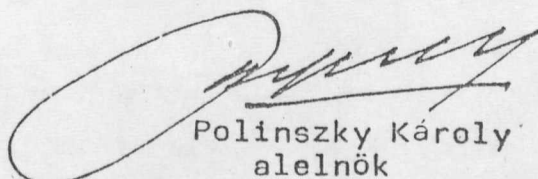
MORITZ, Helmut

Ausztria

MENNER, Vlagyimir
Vasziljevics

Szovjetunió

Budapest, 1983. április 15.


Polinszky Károly
alelnök

NÉV: BORISZ ALEKSZANDROVICS SZEREBRENNYIKOV

Állampolgárság: szovjet

Születési hely, idő: Holmogor (Archangelszki Ter.)
1915. február 21.

Tudományos fokozat: a SZUTA lev.tagja

Tudományterülete, szakterülete:

általános és összehasonlító nyelvészet

Munkahely: SZUTA Nyelvtudományi Intézet

Ajánlók: Imre Samu lev.t.
Hajdú Péter r.t.

I N D O K L Á S

SZEREBRENNYIKOV, Borisz Alekszandrovics

tiszteleti taggá választásához

SZEREBRENNYIKOV, Borisz Alekszandrovics, 1915. február 21-én született az Arhangelszki Terület Holmogor nevű helységében. A SZUTA.Nyelvtudományi Intézetében dolgozik, szűkebb szakterülete az általános és összehasonlító nyelvészet.

A SZUTA 1953-ban levelező taggá választotta. 1950-1955. között a moszkvai Nyelvtudományi Intézet igazgatóhelyettese, majd igazgatója /1960-1964./, ezt követően az általános nyelvészeti osztály vezetője /1964- /, s e jelenlegi beosztása mellett az utóbbi években az intézet finnugor osztályát is vezeti.

Szerebrennyikov professzor nevét Magyarországon is nagyon jól ismerik. Több ízben - nagy rendszerességgel - járt Magyarországra, igen jó kapcsolatot épített ki a magyar uralistákkal, altajistákkal és ált. nyelvészekkel. Ő a Szovjet Finnugor Bizottság alelnöke, s egyben a Finnugor Kongresszusok Nemzetközi Bizottságában a Szovjetunió képviselője.

Sokat foglalkozott különböző török /csuvas, baskir, kazanyi tatár/ és uráli /mordvin, cseremis stb./ népek etnogenetikai kérdéseivel, az uráli-török nyelvi kontaktusokkal. Több publikációja jelent meg hazai periodikákban is, magyarul is jól beszél, s P. Ariste tartui professzor után őt tartják a szovjet finnugrisztika másik iskolateremtő egyéniségének. A Comité International Permanent des Linguistes-ben ő a SZU képviselője, a helsinki Société Finno-Ougrienne külf. tagja, a helsinki egyetem diszdoktora, az Ural-Altaische Jahrbücher /Wiesbaden/ szerkesztőbizottsági tagja, és sok elismerés és kitüntetés birtokosa.

NÉV: ALAIN MICHEL

Állampolgárság: francia

Születési hely, idő: Marseille, 1927

Tudományos fokozat: --

Tudományterület, szakterület: klasszika-filológia

Munkahely: a Sorbonne Latin Intézetének vezető professzora
(Párizs)

Ajánlók: Borzsák István lev.t.,
Harmatta János r.t.
Herman József lev.t.

I N D O K L Á S

MICHEL, Alain

tiszteleti taggá választásához

MICHEL, Alain, Marseille-ben született. 1972. óta a Sorbonne-n klasszika-filológiával foglalkozik.

Korán feltűnt retorika- és filozófiatörténeti tanulmányaival. Első nagy monográfiája a Tacitus-kutatás alapműve. A szöveg-magyarozó műhelymunkában is kristálytisztán francia szerző. Tehetsége filozófikus esszéköteteiben mutatkozik meg leginkább, de kedvelt területe a latin középkor világa is. Méditerrán szülőföldjének latinságát, természeti és emberi értékeit költői vénával örököltette meg /Au pays d'Arles, 1980/, míg legfrissebb műve /La parole et la beauté, 1982/ a klasszikus hagyomány gazdagságát tárja olvasói elé.

Az első Eiréné-kongresszus óta rendszeres vendégelőadója egyetemeinknek és tudományos találkozóinknak, aki nemcsak nemzedéktársait vonja be a francia ókorkutatás "elismerten közhasznú" szervezetének /Association G. Budé/ munkájába és ad így alkalmat a hazai klasszika-filológia német orientációjának üdvös ellensúlyozására, hanem tanítványaink franciaországi boldogulásában is mindenkor készségesen segít. A budapesti FIEC-kongresszus alkalmából elhangzott rádiónyilatkozatában francia luciditással tett hitet közös eszményeink mellett. Tanulmányai rendszeresen jelennek meg hazai folyóiratainkban is.

NÉV: HANS GEORG GADAMER

Állampolgárság: NSZK

Születési hely, idő: Marburg, 1900

Tudományos fokozat: a Heidelbergi Tudományos Akadémia tagja
a darmstadti Akademie der Sprache und
Dichtung tagja
az Accademia dei Lincei (Róma) tagja
többszörös díszdoktor

Tudományterület: filozófia, irodalomtörténet

Munkahely: a heidelbergi egy. nyugalmazott tanára

Ajánlók: Szabolcsi Miklós r.t.

Harmatta János r.t.

I N D O K L Á S

GADAMER, Hans Georg

tiszteleti taggá választásához

GADAMER, Hans Georg, világhírű filozófus és irodalomtudós, a heidelbergi egyetem nyugalmazott professzora, több tudományos társaság elnöke és számos akadémia tiszteleti tagja.

Gadamer filozófiai hermeneutikája az elidegenedés különféle formáinak a leküzdésére irányuló nagy kísérletek sorába tartozik. Kiindulópontja a filozófia és a humán tudományos egymástól és "tárgyuktól" való elidegenedésének a kérdése.

Gadamer a tudományfilozófiák /Kant, Husserl stb./ legmagasabb szintjén fejti ki a maga elidegenedés-bírálatát. Ugyanúgy Lukács Györgyön és Kerényi Károlyon keresztül kapcsolódik a magyar filozófiához és tudományhoz, mint Thomas Mann, s a vitával párosuló termékeny felhasználásnak ugyanaz a viszonya fűzi hozzájuk, mint a nagy író Lukács Györgyhez. Lényeges szerepet játszik életművében kulturánknak ez a két kiemelkedő képviselője.

NÉV: GABRIEL, Asztrik

Állampolgárság: Amerikai Egyesült Államok

Születési hely, idő: Pécs, 1907. december 10.

Tudományos fokozat: egyetemi tanár, a tudományok doktora

Tudományterület, szakterület: egyetemtörténeti kutatások

Munkahely: USA, University Notre Dame /Indiana/

Ajánlók: Székely György az MTA levelező tagja
Mócsy András az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

GABRIEL, Asztrik

tiszteleti taggá választásához

GABRIEL, Asztrik, 1907. december 10-én született Pécsen.

1954. óta él az USA-ban, ahol az Indiana állambeli University Notre Dame tanára. Tagja a következő tudományos testületeknek: Académie des Inscriptions et Belles Lettres, Páris, tag 1962; Mediaeval Academy of America, Cambridge, Mass, tag 1966; Bajor Tudományos Akadémia, München, tag 1972.

A jelölt a Nemzetközi Egyetemtörténeti Bizottság elnökeként nagy érdemeket szerzett a nemzetközi egyetemtörténeti kutatások fellendítésében és forrásbázisának kialakításában. Egyetemén nemzetközi anyagból fotótárat hozott létre, a középkori és humanizmus kori egyetemi anyakönyvek és más források másolatainak együttes áttekintése érdekében. Ebben különösen nagy figyelmet szentelt a középkori és Mohács utáni magyar értelmiség kialakulására, azoknak a személyeknek, illetőleg rétegeknek feltárásával, akik a párizsi, valamint az olasz és egyéb egyetemeken tanultak és sok esetben számottevő pályát futottak be azoknak az egyetemeknek a vezetésében. Tudományos publikációi 1934. óta folyamatosan tárgyalják ezeket a kérdéseket és módszertani szempontból is sok új eredményt mutatnak fel az egyetemi iratok paleográfiája, a középkori kéziratok azonosítása és helyhezkötése, valamint kormeghatározása kérdésében. Maradandó eredményeket ért el a magyar középkori egyetemjárók pályafutásának feltárásában.

NÉV: Yakov Borisovich ZEL'DOVICH

Allampolgárság: szovjet

Születési hely, idő: Moszkva /Szovjetunió/ 1914. március 18.

Tudományos fokozat: a Szovjetunió Tudományos Akadémiájának rendes tagja

Tudományterület, szakterület: fizika, csillagászat /elméleti fizika, elméleti asztrofizika/

Munkahely: SZUTA Alkalmazott Matematikai Intézet Elméleti Asztrofizikai Osztálya

Ajánlók: Berényi Dénes, az MTA lev.tagja
Csikai Gyula, az MTA lev.tagja
Kiss Dezső, az MTA lev.tagja
Marx György, az MTA r.tagja
Nagy Károly, az MTA r.tagja
Szalay Sándor, az MTA r.tagja

I N D O K L Á S

ZELDOVICH, Yakov Boriszovich

NÉV: *Yakov Boriszovich Zeldovich* tiszteleti taggá választásához

ZELDOVICH, Yakov Boriszovich, 1914. március 18-án született. A SZUTA-nak 1958. óta rendes tagja és annak Alkalmazott Matematikai Intézetében, az Elméleti Asztrofizikai Osztályon dolgozik. Szűkebb szakterülete az elméleti fizika, újabban főként az elméleti asztrofizika.

Zel'dovich kivételes képességű és produktivitású tudós, akinek munkásságát nagy fokú originalitás, nagyon széles látókörű érdeklődés és termelékenységi, valamint a fiatalokkal való önzetlen lelkes foglalkozás jellemzi, amelyen kvalitásokkal egy nemzetközileg nagyrabecsült tudományos iskolát fejlesztett ki. Rendkívül ötletgazdag és nem takarékoskodik ötleteinek a fiatalok részére való átadásával. Munkássága sokrétű. Többször járt Magyarországon és tartott a magyar fizikusok előtt nagy perspektívájú, inspiratív előadásokat, amelyek a hazai fizikus életnek jelentős eseményei voltak és amelyekből a mi fiatalabb elméleti fizikusaink sokat tanultak, ötleteket merítettek.

A Szovjetunióban sok kitüntetésben ismérték el munkásságát. Háromszor kapta meg a Szocialista Munka Hőse kitüntetést, kétszer a Lenin rendet, egyszer a Lenin díjat és négy szovjet állami díjat, valamint más kitüntetéseket és érdemérmeket. Több külföldi tudományos akadémiának /pl. Royal Society és a National Academy of Sciences, Washington/ tiszteleti tagja.

Akadémiánk nemzetközi tekintélyét emelné, ha mi tiszteleti tagjaink közé számíthatnánk.

NÉV: Lubomir ILIEV

Allampolgárság: bolgár

Születési hely, idő: Veliko-Tarnovo /Bulgária/ 1913. március 10.

Tudományos fokozat: a Bolgár Tudományos Akadémia rendes tagja

Tudományterület, szakterület: matematika /függvénytan, alkalmazott matematika, számítástudomány/

Munkahely: Bolgár Matematikai és Mechanikai Kutatóközpont /igazgató/, és a Bolgár Tudományos Akadémia Matematikai Intézete és Számítóközpontja /igazgató/.

Ajánlók:

Kátai Imre, az MTA lev.tagja

Leindler László, az MTA r.tagja

Iovász László, az MTA lev.tagja

Szőkefalvi-Nagy Béla, az MTA r.tagja

Vámos Tibor, az MTA r.tagja

I N D O K L Á S

ILIEV, Lubomir

tisztleti taggá választásához

ILIEV, Lubomir Veliko Tirnovo-ban született 1913-ban. A Bolgár Tudományos Akadémia rendes tagja, a Szovjetunió és az NDK Tudományos Akadémiájának külső tagja, a Drezdai Műszaki Egyetem tiszteletbeli doktora, a Bolgár Matematikai és Mechanikai Központ, továbbá a BTA Matematikai Intézet és Számítóközpont igazgatója. Tudományos munkásságának fő területe a komplex függvénytan és konstruktív függvénytan, ezen belül főleg az egész függvények gyökeinek, az egyrétű függvényeknek és analitikus kiterjeszthetétlenségnek a vizsgálata. Munkássága a 30-as években O. Pérron és C. Caratheodory mellett indult el. Több, mint 150 tudományos dolgozata, illetve 4 monográfiája jelent meg, matematikai analízis, differenciál-egyenletek, algebra, numerikus módszerek, matematikai modellezés, tudományismeret, tudományos módszertan témakörökben.

Iliev a bolgár alkalmazott matematika egyértelmű atyja és tanítómestere. A bolgár számítástechnika és alkalmazás, ami ma már messze megelőzi a magyart, elsősorban neki köszönheti káderállományát, szellemi indíttatását. 1959-ben elsőként szervezte meg a numerikus matematika oktatását; az első számítóközpont igazgatója volt, valamint az első bolgár számítógépek /"Vitosa", 1962-ben/ a megalkotásában is tevékenyen részt vett.

Tudományos munkásságát és közéleti tevékenységét nagy hazai és általános nemzetközi elismerés kísérte. 1961-63. között a Bolgár Tudományos Akadémia főtitkára, 1968-73-ig elnökhelyettese volt. 1972-77-ig elnöke volt a varsói BANACH Központ Tudományos Tanácsának. A számítástechnikában kivívott tekintélyét mutatja, hogy 1974-77-ig az IFIP-nek /Nemzetközi Információfeldolgozási Szövetség/, a számítástechnikusok legjelentősebb és egyetlen valóban elismert nemzet-

közi tudományos szervezetének elnökhelyettese volt, 1974-ben megkapta az IFIP "Silver Core" elismerést. Tagja a Laxenburg-i IIASA /Nemzetközi Rendszerelemzési Intézet/ Igazgató Tanácsának. Kétszer kapta meg az Állami Dimitrovdíjat, valamint a "Nemzeti tudós" jelvénnnyel is kitüntették.

Iliev akadémikus különösen sokat tett a bolgár-magyar tudományos kapcsolatok fejlesztéséért. Számos közös kutatási témát kezdeményezett, amelyek eredményei mind a matematikában, mind a számítástechnikában a két ország komoly hasznára váltak.

NÉV: RÜBENSAM, Erich

Állampolgárság: német /NDK/

Születési hely, idő: Jaasde, 1922. május 18.

Tudományos fokozat: az NDK Mezőgazdasági Akadémiájának rendes tagja

Tudományterület, szakterület: földművelés, mezőgazdasági tervezés, szervezés és üzemtan, legelőgazdálkodás és talajerő-kutatás

Munkahely: NDK Mezőgazdasági Akadémia /elnök/

Ajánlók: Kurnik Ernő, az MTA rendes tagja
Tamássy István, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

RÜBENSAM, Erik

tiszteleti taggá választásához.

RÜBENSAM, Erich, 1922. május 18-án született. 1962. óta az NDK Mezőgazdasági Akadémiájának rendes tagja, 1968. óta pedig elnöke. Szakterületéhez a földművelés, mezőgazdasági tervezés, szervezés és üzemtan, valamint a legelőgazdálkodás és talajerő-kutatás tartozik.

E. Rübensam több, mint három évtizede fáradhatatlanul munkálkodik a mezőgazdasági tervezés és üzemtan, valamint a legelő- és talajerőgazdálkodás területén. A kutatási eredményeken kívül elévülhetetlen érdemeket szerzett a szocialista mezőgazdaság intenzív fejlesztésében. Tudományos munkája mellett igen aktív társadalmi és politikai munkát fejtett ki, amit mi sem bizonyít jobban, hogy igazgatói funkcióján kívül nagy felelősséggel töltötte be a mezőgazdasági és erdészeti miniszterhelyettesi tisztét is. Később a Központi Bizottság Mezőgazdasági Osztályvezető-helyettese lett.

Szakmai és emberi befolyásának köszönhető, hogy jó és gyümölcsöző kapcsolatok alakultak ki országa és a többi szocialista ország tudományos intézményei között. Munkássága elismeréseként az NDK állami szervei 1959-ben a Hazafias Érdemrend Ezüst fokozatával, 1975-ben a Hazafias Érdemrend Arany fokozatával, közben 1963-ban az NDK Állami Díjával tüntették ki.

NÉV: VRTIAK, Otto Jaroslav

Állampolgárság: csehszlovák

Születési hely, idő: 1924. november 11. DANOVA /okr.Martin/

Tudományos fokozat: a Csehszlovák TA, a Csehszlovák Mezőgazdasági Akadémia, a Szlovák Tudományos Akadémia rendes tagja

Tudományterület, szakterület: állatorvosi járványtan, mikrobiológia, immunológia

Munkahely: Kassai Állatorvosi Főiskola /rektor/

Ajánlók: Kovács Ferenc, az MTA rendes tagja
Mészáros János, az MTA rendes tagja
Szent-Iványi Tamás, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

VRTIAK, Otto Jaroslav

tiszteleti taggá választásához

VRTIAK, Otto Jaroslav, 1924. november 11-én született. Munkahelye a Kassai Állatorvosi Főiskola, melynek rektora és a Járványtani Tanszékének vezetője. A Csehszlovák TA, a Csehszlovák Mezőgazdasági Akadémia, és a Szlovák Tudományos Akadémia rendes tagja. Szakterülete: állatorvosi járványtan, mikrobiológia, immunológia.

Az állatok fertőző betegségeivel kapcsolatos igen széles körű kutatási eredményei közül kiemelkednek: a gümőkór kórjelzése és az ellene való védekezés; a veszettség vírusának ökológiája, a betegség pathogenesise, kórjelzése és immunprofilaxisa; a szarvasmarha-leucosis vírusának tulajdonságai; a baromfipestis elleni védekezés; a madarak influenza, parainfluenza fertőzöttsége; a Marek-féle betegség; az állatok oncogen vírusainak tanulmányozása és a zoonosisok elleni védekezés. A fenti témakörökből munkatársaival 300 tudományos közleményt jelentetett meg hazai és külföldi szaklapokban, több könyve idegen nyelven, köztük magyarul is megjelent. A fertőző betegségek elleni védekezés szellemi irányítója Csehszlovákiában.

Nagy nemzetközi elismertségnek örvend, külföldi tagja a Leninről elnevezett Mezőgazdasági Akadémiának. A Marek József emlékérem /Budapest/, a Karl Marx aranyérem /Lipcse/, valamint a lublini Agrártudományi Egyetem aranyérme külföldi megbecsültségének magas szintű elismerését jelzik. A vezetése alatt álló Kassai Állatorvosi Főiskola rendszeres szakmai kapcsolatot tart fenn a budapesti Állatorvostudományi Egyetemmel és az MTA Állatorvostudományi Kutatóintézetével.

NÉV:

KLEIN György

Állampolgárság:

svéd

Születési hely, idő:

Budapest, 1924

Tudományos fokozat:

A Nobel-Díj bizottság tagja, a Svéd Rák-
kutató Bizottság alelnöke,
a Woolf-díj birtokosa

Tudományterület, szakterület:

daganat-immunológia, cyto- és immun-
genetika, virológia

Munkahely:

Karolinska Intézet, Tumorbilógiai Intézet
Stockholm

Ajánlók:

Hollán Zsuzsa, az MTA rendes tagja,
Petri Gábor, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

KLEIN, György

tiszteleti taggá választásához

KLEIN, György, 1924-ben született Budapesten. Orvosi tanulmányait a Szegedi Orvostudományi Egyetemen végezte. 1948-ban, röviddel tanulmányainak befejezése után Svédországban Casperson professzor intézetében kezdte el daganatimmunológiai témában kutatásait. Önálló kutató és szervező munkája eredményeképpen a Karolinska Intézetben új tumorbiológiai intézet vezetője lett.

Uttörő megállapításokat tett a szervezet daganattal szembeni védekező immun reakciójának mechanizmusáról, a transzplantációs antigének daganat immunológiai szerepéről.

Intézetében a daganatimmunológiai témában világhírű kutatókat nevelt ki, mint pl.: H. Wigzell, J. Möller, Hellström házaspár, B. Andersson, R. Kiessling, kik többsége mind neves intézetek vezetői. Nemzetközi elismerését fémjelzi, hogy 1965. óta a Nobel-díj Bizottság tagja, az immunológiai, ill. genetikai témák előadója.

NÉV: ZSDANOV Viktor Mikhailovich

Allampolgárság: szovjet

Születési hely, idő: 1914 Shtepino

Tudományos fokozat: A Szovjetunió Orvostudományi Akadémiájának
rendes tagja

Tudományterület, szakterület: virológia, járványtán, Molekuláris
biológia

Munkahely: a SzUOTA "Ivanovszkij" Viruskutató Intézetének igazgatója

Ajánlók: Nász István, az MTA levelező tagja,
Petri Gábor, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

ZSDANOV, Viktor Mihajlovich

tiszteleti taggá választásához

ZSDANOV, Viktor Mihajlovich, 1914-ben született Stepino nevű helységben. Munkahelye a SZUOTA "Ivanovszkij" Viruskutató Intézet, melynek igazgatója, a Szovjetunió Orvostudományi Akadémiájának rendes tagja. Szakterülete a virológia, járványtan, molekuláris biológia.

V.M. Zsdanov nemzetközileg elismert és köztiszteletnek örvendő viruskutató, aki a különböző nemzetközi tudományos szervezetekben évtizedek óta kimagasló tevékenységet folytat. Számos alkalommal járt Magyarországon. A magyar viruskutatókkal jó kapcsolata van, a SOTE Mikrobiológiai Intézetnek és az Ivanovszkij Viruskutató Intézetnek, mintegy 20 éve gyümölcsöző együttműködési kutatási témája van.

A N D O K I A S

ESZDANOV, Viktor Mihajlovics

Isztületi taggyűlési beszámoló

ESZDANOV, Viktor Mihajlovics, 1914-ben született Szepino né-
ző helységben. Munkahelye a SZUOTA "Ivanovszki" Virágkultúr-
Intézet, melynek igazgatója, a Szovjetunió Orvostudományi
Akadémiájának rendes tagja. Szakterület a virológia, jár-
ványtan, molekuláris biológia.

V.M. Eszdanov nemzetközileg elismert és köztiszteltnek
örvendez virágkultúrát, aki a különböző nemzetközi tudomá-
nyos színpadokon évtizedek óta kimagasló tevékenységet
fejleszt. Számos alkalommal járt Magyarországon. A magyar
virágkultúrákkal jó kapcsolata van, a SZTE Mikrobiológiai
Intézetnek és az Ivanovszki Virágkultúr Intézetnek, mint-
egy 20 éves együttműködés egyetemesen kiemelkedő példája van.

NÉV: TORRES YRRIBAR Wilfredo

Állampolgárság: kubai

Születési hely, idő: Guantanamo /Kuba/ 1933

Tudományos fokozat: a Kubai Tudományos Akadémia elnöke

Tudományterület, szakterület: haematológia, immunológia,
ultrastrukturális kutatások

Munkahely: Haematológiai és Immunológiai Intézet,
Országos Tudományos Központ, Havanna

Ajánlók: Hollán Zsuzsa, az MTA rendes tagja
Petrő Gábor, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

YRRIBAR, Wilfredo Torres

NÉV:

Julius tiszteleti taggá választásához

YRRIBAR, Wilfredo Torres 1933-ban Guantanamóban /Kuba/ született és orvosi tanulmányait a Havannai Tudományegyetemen végezte.

Alapítója és szervezője a havannai Haematológiai és Immunológiai Intézetnek, valamint az Országos Tudományos Kutatási Központnak, amelynek 10 éven át igazgatója. Ezután a Havannai Tudományegyetem rektorhelyettese és a Tudományos és Műszaki Fejlesztési Tanács elnökhelyettese, majd alapításától a Kubai Tudományos Akadémia elnöke.

Torres Yrribar megindítója és lelkes szervezője a magyar-kubai tudományos együttműködésnek. Saját kutatómunkájában a sarlósejtes anaemia és a vérsejtek ultrastrukturája területén ért el kiemelkedő eredményeket.

A Csehszlovák Tudományos Akadémia tiszteletbeli tagja és számos magas kitüntetés viselője.

NÉV: Julesz Béla

Allampolgárság: USA

Születési hely, idő: Budapest, 1928.

Tudományos fokozat: American Academy of Arts and Sciences tagja

Tudományterület, szakterület: Számítógépes kísérleti módszerek látási és akusztikai folyamatok - elsősorban a térbeli látás - elemzésére és értékelésére, a kommunikáció technikai eljárásainak ezzel kapcsolatos továbbfejlesztésére

Munkahely: Bell Laboratories, 600 Mountain Avenus, Murray Hill, New Jersey 07974, USA

Ajánlók:

Bognár Géza az MTA rendes tagja
Vámos Tibor az MTA rendes tagja
Csibi Sándor az MTA levelező tagja

I N D O K L Á S

JULESZ, Béla

tiszteleti taggá választásához

JULESZ, Béla 1928-ban született Budapesten. A Budapesti Műszaki Egyetemen 1950-ben szerzett villamosmérnöki oklevelet és a Magyar Tudományos Akadémián 1956-ban műszaki tudományok kandidátusa fokozatot.

1950-től 1956-ig Budapesten a Távközlési Kutató Intézetben dolgozott, mint tudományos munkatárs. 1956. óta az Amerikai Egyesült Államokban a Bell Telephone Laboratories /BTL/ egyik vezető egyénisége. Szakterülete a számítógépes kísérleti módszerek látási és akusztikai folyamatok - elsősorban a térbeli látás - elemzése és értékelése, a kommunikáció technikai eljárásainak ezzel kapcsolatos továbbfejlesztése.

Eredményeit világszerte ismerik és elismerik. Publikációi - különösen a fenti módszertant kifejtő monográfia - tudományterületének alapvető irodalmát képezik.

Évek óta módszeresen segíti a témaköréhez kapcsolódó hazai tudományos életet levelezések, személyes tanácsok, konzultációk és előadások útján. Előadást tartott Budapesten 1971-ben a Nemzetközi Akusztikai Kongresszuson és 1980-ban a Nemzetközi Fiziológiai Kongresszuson, 1981. június 30-án és július 2-án a Műszaki Tudományok Osztálya meghívására a Biológiai Osztály és a Filozófiai és Történettudományi Osztály pszichológusaival közös rendezésben - tartott előadást kutatási irányzatáról és legújabb eredményeiről.

NÉV:

Mihail Adolfovics SZTIRIKOVICS

Állampolgárság:

szovjet

Születési hely, idő:

Szentpétervár, 1902.november 16.

Tudományos fokozat:

Szovjetunió Tudományos Akadémiájának tagja

Tudományterület, szakterület:

energetika

Munkahely:

Szovjetunió Tudományos Akadémiája
Magashőmérsékletű Kutató Intézetének
Laboratórium-igazgatója

Ajánlók:

Geszti P.Ottó az MTA rendes tagja
Lévai András az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

SZTIRIKOVICS, Mihail Adolfovics

NÉV: Jelenik J. J. tiszteleti taggá választásához

Állampolgárság: dán

Sz018

Tudom

SZTIRIKOVICS, Mihail Adolfovics 1964. óta a SZUTA rendes tagja, elmúlt 75 éves. A Moszkvai Energetikai Intézet tan-
székvezető professzora volt és kezdetben elsősorban a hő-
átszármaztatás, gőzkazánok és tüzelőberendezések területén
dolgozott. Később kiterjesztette tevékenységét a teljes ener-
getika területére és mint ilyen, nagy nemzetközi hírnévre
tett szert, világszerte nagy tekintélynek örvend. Számos, a
tárgykörrel foglalkozó nemzetközi testületnek tagja - így
egyebek között az Energia Világkonferencia tiszteletbeli
alelnöke -, a világ legkülönbözőbb táján tartott konferen-
ciákon, szimpóziumokon vesz részt a Szovjetunió képvisеле-
tében. Hazánk tudományos és ipari köreivel kb. 20 éve szo-
ros kapcsolatot tart, számos előadást tartott hazánkban,
személyes kapcsolatai vannak a hazai tudósokkal és gazda-
sági vezetőkkel.

Tudományos és Ipari Egyesület

1981.10.14.

Jelenik J. J. tiszteleti taggá választásához

Langyel J. J. az MTA rendes tagja

Schlag G. J. az MTA rendes tagja

Schlag J. J. az MTA rendes tagja

Schlag J. J. az MTA rendes tagja

Schlag J. J. az MTA rendes tagja

NÉV: Jannik BJERRUM

Allampolgárság: dán

Születési hely, idő: Koppenhága, 1909. ápr. 5.

Tudományos fokozat: a Dán Tudományos Akadémia tagja

Tudományterület, szakterület: fizikai-kémia, szervesetlen kémia,
koordinációs kémia.

Munkahely: Koppenhágai Egyetem
nyugdíjas

Ajánlók: Beck Mihály az MTA rendes tagja
Lengyel Béla az MTA rendes tagja
Schay Géza az MTA rendes tagja
Szabó Zoltán az MTA rendes tagja
Nagy Ferenc az MTA levelező tagja
Wolfram Ervin az MTA levelező tagja

I N D O K L Á S

BJERRUM, Jannik

tisztelési taggá választásához

Állampolgárság: amerikai

BJERRUM, Jannik 1909. április 5-én született Koppenhágában. A Dán Tudományos Akadémia tagja, a Koppenhágai Egyetem nyugalmazott tanára.

Születési hely, idő: Koppenhága, 1909.

Jannik Bjerrum 1932-ben szerezte meg vegyészi oklevelét a Koppenhágai Egyetemen. Apja, Niels Bjerrum nyomdokait követve kezdett el még hallgató korában a komplex egyensúlyok problémáival foglalkozni. 1941-ben, Dánia német megszállása idején angol nyelven jelent meg doktori értekezése, mely a komplex egyensúlyok kémiájának alapvető munkája. Jelentőségét mi sem mutatja jobban, mint hogy 1957-ben újra kiadták angol nyelven és megjelent orosz, valamint japán nyelvű fordítása is.

Helysz.: State University of New York at Buffalo

Állás: Helyi János az MTA rendes tagja

Szentay Géza az MTA rendes tagja

NÉV: Thomas J. BARDOS

Állampolgárság: amerikai

Születési hely, idő: Budapest, 1915.

Tudományos fokozat: Dr. Sc., a New York-i Tudományok Akadémia tagja

Tudományterület, szakterület: kémia – biokémia

Munkahely: State University of New-York at Buffalo

Ajánlók: Holló János az MTA rendes tagja
Szántay Csaba az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

BARDOS, Thomas J.

NÉV:

tiszteleti taggá választásához

Állampolgárság:

BARDOS, Thomas J., 1915-ben született Budapesten. A Budapesti Műszaki Egyetemen szerezte meg vegyészmérnöki oklevelét 1937-ben, majd az Almásfüzitői Olajfinomítóban dolgozott. Családja politikai üldöztetésnek volt kitéve, egyik testvére koncentrációs táborban pusztult el. Az 1940-es évek végén az Amerikai Egyesült Államokban telepedett le.

Mint a New York állam egyetemének professzora az Orvosi Kémiai Tanszéket vezeti. 1971-ben az American Pharm. Society Ebert-díját, 1974-ben az American Chemical Society Schöllkopf-díját nyerte el. Fő kutatási területe a rák kemoterápiája.

Több ízben járt itthon - legtöbbször a Magyar Onkológiai Társaság, ill. Onkológiai Intézet meghívására. Több előadást tartott Magyarországon, amelyeknek igen jelentős volt a tudományos - és gyakran a sajtóvisszhangja.

A hazai rákkutatást állandó és önzetlen tanácsadói munkájával segíti. Laboratóriumában több mint 2 évtized óta magyar szerves kémikusok és onkológusok is dolgoznak rendszeresen. Amerikában - magyar történelmi és irodalmi tanfolyamokkal, melyeket ő szervez és tart - mindent elkövet, hogy a második és harmadik generáció magyarságtudata éberen maradjon.

NÉV:

OVCSINNYIKOV, Jurij Anatoljevics

Állampolgárság:

szovjet

Születési hely, idő: Moszkva, 1934. augusztus 2.

Tudományos fokozat: akadémikus

Tudományterület, szakterület: biofizika, biokémia, organikus kémia

Munkahely:

Szovjet Tudományos Akadémia alelnöke

Ajánlók:

Tigyi József, az MTA rendes tagja
Straub F. Brunó, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

OVCSINNIKOV, Juris Anatoljevics

tiszteleti taggá választásához

OVCSINNYIKOV, Jurij Anatoljevics 1934. augusztus 2-án született Moszkvában. A SZUTA alelnöke, 1970. óta a SZUTA rendes tagja.

Számos tanulmánya jelent meg a szintetikus és szerves kémia tárgyköréből, a peptidek és proteinek, valamint a membránkutatás területéről.

Több folyóirat szerkesztőségének tagja.

A nemzetközi tudományos és tudománypolitikai életben igen aktív tevékenységet fejt ki.

A CIBA Foundation tiszteleti tagja. Az Uppsalai Egyetem, a Párizsi Egyetem diszdoktora, a Szocialista Munka Hőse kitüntetettje.

Institut für Biochemie, Wien

Karácsony Zoltán, az MTA rendes tagja
Balogh János, az MTA rendes tagja

NÉV:

FRANZ, Herbert

Állampolgárság:

osztrák

Születési hely, idő: Magyarország, Sopron, 1908.

Tudományos fokozat: akadémikus /Osztrák Tudományos Akadémia/

Tudományterület, szakterület:

talajzoológia, ökológia, taxonómia

Munkahely:

Institut für Bodenforschung, Wien

Ajánlók:

Kaszab Zoltán, az MTA rendes tagja
Balogh János, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

FRANZ, Herbert

tiszteleti taggá választásához

Alloppalpárág:

FRANZ, Herbert 1908-ban született Ödenburg-ban. Tagja az Osztrák Tudományos Akadémiának, tiszteleti doktora a gödöllői Agrártudományi Egyetemnek, számos tudományos egyesület tiszteleti tagja és tagja. Fő kutatási területe is a talajzoológiával, ökológiával, az Alpok faunisztikai, ökológiai, faunatórténeti feltárásával, valamint a világ magashegységeinek ökológiai viszonyaival foglalkozik. Rendkívül termékeny kutató, számos önálló könyve jelent meg.

Tudom.

Burgenlandi származása révén mindig közelállónak érezte magát Magyarországhoz és sok jó barátot szerzett szakmai körökben segítőkészségével és szaktudásával.

Tudományterület, szakterület:

ökológia, talajtudomány

Munkahely:

Patterson Laboratorien
Christie Hospital and Hall
Radium Institute, Manchester
igazgató

Ajánlók:

Danjanovich Béla, az MTA lev. tagja
Pigyi József, az MTA rendes tagja

NÉV: LAJTHA László

Állampolgárság: angol

Születési hely, idő: Magyarország, Budapest
1919. május 20.

Tudományos fokozat: a Royal Society tagja

Tudományterület, szakterület: sugárbiológia, haematológia

Munkahely: Patterson Laboratories
Christie Hospital and Holt
Radium Institute, Manchester
igazgató

Ajánlók: Damjanovich Sándor, az MTA lev.tagja
Tigyi József, az MTA rendes tagja

I N D O K L Á S

LAJTHA, László

tiszteleti taggá választásához

LAJTHA, László 1919-ben Magyarországon született. A Royal Society tagja.

Az experimentális haematológia területén Oxfordban végzett kutatásai nemzetközi híresek. Fiatalon nevezték ki a Manchester-i Christie Hospitalhoz tartozó Patterson Laboratórium igazgatójának. Ez az intézet az igazgatósága alatt Európa egyik legnagyobb és legjobb kísérleti rákkutató intézetévé fejlődött, amelyben a világ minden tájáról sok kutató, köztük számos magyar is dolgozott. Bizonyos rákféleségek, elsősorban leukémiák keletkezésével terápiás befolyásolhatóságával kapcsolatos tézisei jelentenek ezen a tudományterületen minőségileg újat. Hipotézisét ő és munkatársai számos közleménnyel támasztották alá és e téren végzett munkásságát a nemzetközi tudományos fórumok messzemenően elismerik.

NÉV: Josef Zemann

Állampolgárság: osztrák

Születési hely, idő: Wien-Altzgersdorf 1923. május 25.

Tudományos fokozat: az Osztrák Tudományos Akadémia rendes tagja

Tudományterület, szakterület: geológus, mineralógus

Munkahely: Bécsi Tudományegyetem Ásványtani Tanszék

Ajánlók: Szádeczky-Kardoss Elemér, Fülöp József, Martos Ferenc
az MTA rendes tagjai

I N D O K L Á S

ZEMANN, Josef

tiszteleti taggá választásához

ZEMANN, Josef, 1923-ban született iparos emberek egyetlen gyermekeként Wien-Altzgersdorfon.

1950-ben magántanárrá habitálták a bécsi egyetemen, majd a következő két évben a Massachusetts Institute of Technology-ben M. J. Buerger mellett ösztöndíjasként dolgozott.

Ezek alapján a göttingai egyetem már 29 éves korában professzorának hívta meg, az ásványtan-kristálytani intézet élére. A bécsi egyetem nagynevű Machatski professzora nyugalomba vonulásával őt hívták meg utódjául. Azóta is ezt az intézetet vezeti.

1967-ben az Osztrák Akadémia levelező, majd 1972-ben rendes tagjává választotta. A Göttingai Tudományos Akadémia ugyancsak 1967-ben választotta tagjai sorába. Az amerikai Mineralógiai Társaság 1969-ben kevésszámú tiszteleti tagjai sorába emelte. 1979-ben az Osztrák Tudományos Akadémia egyik legnagyobb kitüntetésében, a Tscharmak-Seysengg díjban részesítette.

Zemann professzor munkásságának 3 fő iránya van: 1. az ásványok és egyéb anorganikus anyagok kristálykémiái kutatása; 2. Területi mineralógia-teleptani és közettani vizsgálatok; 3. Ásványszintézisek laboratóriumi és kristálykémiái számítása modellezéssel.

A Magyar Tudományos Akadémia geokémiai kutatásaihoz Budapesten, Szegeden és Debrecenben tartott előadásaiival is sok értékes megállapítással járult hozzá. Legutóbb a rudabányai vasércelőfordulás ismereteit helyszíni bejárásokon gyűjtött anyagon Bécsben végzett méréseivel értékes adatokkal gyarapította. A magyar kutatók bécsi tudományos működését rendszeresen és hathatósan támogatja.

NÉV: Helmut Moritz

Allampolgárság: osztrák

Születési hely, idő: Gráz 1933. november 1.

Tudományos fokozat: az Osztrák Tudományos Akadémia lev. tagja,
Külföldi Akadémiák tiszteletbeli tagja

Tudományterület, szakterület: elméleti geodézia

Munkahely: Grázi Műszaki Egyetem Elméleti Geodéziai Intézet

Ajánlók: Hazay István, Tárczy-Hornoch Antal az MTA rendes tagjai

I N D O K L Á S

MORITZ, Helmut

tiszteleti taggá választásához

MORITZ, Helmut a geodézia tudományának kiemelkedő tehetségű vezéregyénisége, aki kutatási eredményeivel alapvetően megszabja a jelenlegi matematikai és fizikai-geodéziai kutatások irányát. Nemzetközileg elismert, kiemelkedő tudós.

H. Moritz a grazi Műszaki Egyetem Fizikai Geodéziai Intézet igazgatója, az Osztrák Tudományos Akadémia tiszteletbeli tagja, az Ohio Állami Egyetem tiszteletbeli professzora, a Müncheni Műszaki Egyetem díszdoktora, a Carl-Friedrich-Gauss emlékérem kitüntetettje, a Braunschweigi Tudományos Társaság és az Amerikai Geofizikai Unió tagja.

Mint az IAG elnöke aktívan tevékenykedik a szocialista és fejlődő országokkal való kapcsolatok kiszélesítésén. Magyarországi kapcsolatait az MTA GGKI-vel és a Budapesti Műszaki Egyetem Geodéziai Intézetével példamutató és gyümölcsöző.

Többször járt hazánkban és tartott előadásokat a Magyar Tudományos Akadémián és más tudományos intézményeinkben. A magyar kutatók tevékenységét jelentősen támogatja ösztöndíjasok fogadásával, fiatal kutatók meghívásával /anyagi támogatással is/, magyar szerzők idegen nyelvű szakkönyvének lektorálásával és számos egyéb módon. A magyar tudományos érdekeket a Nemzetközi Geodéziai Szövetség elnökeként is hathatósan támogatja.

NÉV: Vlagyimir Vasziljevics Menner

Állampolgárság: szovjet

Születési hely, idő: 1905. november 19. Rjazany körzeti Satszsk-ban

Tudományos fokozat: a SZUTA rendes tagja

Tudományterület, szakterület: geológia, sztratigráfia

Munkahely: Szovjetunió Tudományos Akadémiája Össz-szövetségi
Földtani Intézet

Ajánlók: Fülöp József, Grasselly Gyula az MTA rendes tagjai

I N D O K L Á S

MENNER, Vlagyimir Vasziljevics
tiszteleti taggá választásához

MENNER, Vlagyimir Vasziljevics 1905. november 19-én született a Rjazany területi Satszsk nevű helységben. 1963-tól a SZUTA levelező, 1966-tól rendes tagja. 1955-től a SZUTA Sztratigráfiai Bizottságának vezetője, 1968-tól az International Union of Geological Sciences Sztratigráfiai Bizottságának elnöke. Az 1976. évi Sidney-ben az IUGS alelnökévé választották.

Szakmai tevékenysége széles körű: felöleli a sztratigráfia, paleontológia, geológia számos területét. Kiemelkedő eredményei a Kaukázus, Krim földtani térképezéséhez, a harmadidőszaki halak paleontológiai feldolgozásához, a szénhidrogénkutatáshoz /Baku II, Baskiria/ kapcsolódnak.

V. V. Menner a rétegtan, a nemzetközi földtudomány kiemelkedő tudású és tekintélyű képviselője. Hazai és nemzetközi szervezetekben vállalt feladatait rendkívüli diplomáciai érzékkel, szinvonalasan és eredményesen valósítja meg. Magyarországi látogatásai a két- és többoldalú kapcsolatok alakulásában döntő jelentőségűek, hazánkat és a többi szocialista országot hatékonyan képviseli évek óta az IUGS különböző szervezetekben. Tanítványai /köztük magyar geológusok is/ a tőle szerzett ismereteket kitűnően hasznosítják a geológia, paleontológia, ásványi nyersanyagkutatás terén.

